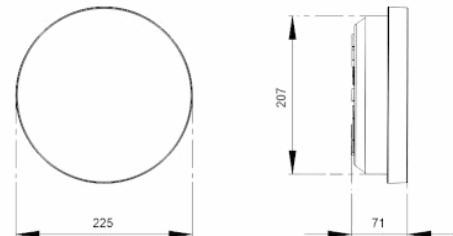


### Referencia Gráfica



### Dimensiones



**Sistema de Control:** Standard

**Luminaria:** Emergencia  
Autónoma

**Normas:** EN-60598-1,  
EN-60598-2-22

**Certificación:** CE

### Características Eléctricas

**Alimentación:** 230V 50Hz<18W  
**Consumo modo permanente:** 18 W  
**Consumo modo no permanente:** - W  
**Tª Ambiente Trabajo:** 0-40°C  
**Fuente de luz:** 4 x leds 0.5W  
**Lúmenes en emergencia:** 110 lm  
**Lúmenes en permanencia:** 1200 lm  
**Batería:** 3.6V-1.6Ah Ni-MH

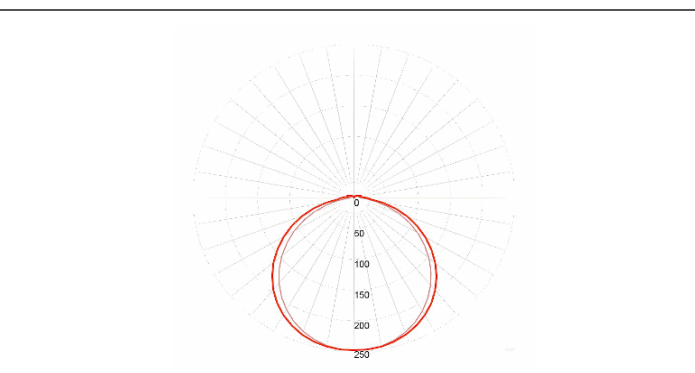
**Clase:** II  
**Modo:** NP/P  
**Factor de potencia:** - %  
**Lum. de Señalización:** 24 x leds 0.5W  
**TªLED:** 4000°K  
**Autonomía:** 3 h  
**Telemando:** No  
**Tiempo de carga:** 24 h

### Características mecánicas

**Envolvente:** Policarbonato  
**Difusor:** Policarbonato Opalino  
**Apta para sup. Inflamables:** Si

**IP/IK:** IP42/IK05  
**Acabado:** Blanco RAL9003

### Curva fotométrica



### Interdistancias

**Altura  
instalación**

2,0 m  
2,5 m  
3,0 m  
3,5 m



-  
-  
-  
-

### Características de instalación

Dispone de cuatro bornas de conexión de red para habilitar/deshabilitar la función combinada y para elegir entre 20% y 100% del flujo en modo permanente.

Posibilidad de instalación :

Superficie techo/pared

Empotrada/enrasada techo

Empotrada/enrasada pared

Posibilidad de conexión :

Cableado empotrado

### Características de funcionamiento

Valida para ser alimentada de las siguientes formas:Directamente a la tensión nominal.

### Accesorios

**ATE22201**



CJTO. ACC. ENRASAR TECHO BUHO  
BLANCO

**APE22201**



CJTO. ACC. EMP. PARED  
BUHO/CLASSIC BLANCO

**APL521**



ROTULO CIRCULAR -SALIDA-